10/590,059

## INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-electo
	Allowed		Interferenc
-	(Through numeral) Canceled	Λ	Appeal
÷	Restricted	()	Objected

											•		•	•••	• • • •	•••		• • •	• • •		••
	-	_	T	_				<u> </u>	_		_										
	. 1	m	1_		٦-					_(	D٨	to					,			•	ı
		ัต					1	-				ŀ		ľ			٦.		7	-	١
		Ë	L				l					1		l	ļ		1				l
		Ĕ.	1.		l					1		l		l	-		1				l
	7	<u> </u>	<b>√</b>	_	-	_	-	-	_	- -		-		-	4		1.	_	1_		
	Ĺ	يا	<b>{</b> _		1_		1_	4.		1		]_		L							١.
		2			_		L					l			1		Ī		Ī		ľ
		3			ľ		l	7		7	_	1-		-	7	_	1-	_	1-	-	
	_	2 4 5 Onginal	-	_	1-	_	1-	-	_	1-	_	-	_	-	- -	_	{-	-		┨	
•		5	-		1-	_	1-	-	_	1-	-	-	-	-	- -	_	1-	_	<u> -</u> -	┥	
-		G	۲	-	-	-		- -	-	-		-	4		- -	_	-			4	
		7	-	-	-		-	- -	_	-	_	_	4		- -		_	_	_	4	
		1	_	4	_	_	_	- -	_	ļ.	_	Ŀ	_	_			L				
	_	В					_		-						$\perp$			-		1	
	_	9					_				- 1				1.		[			٦	
	1	이		-				7		-			7	_	7-		-	٦		٦	
	1	1		7		1	:	7		1	٦	-	7	_	1	٦	-	7		1	
	.12	2		1		7		1			7		7	•	1-	7		7	_	1	
	1:	3		7		1		†			7		1		+	٦	_	┪		4	
	14			7	-	1		+	٦	-	-		+		<del> </del> -	-		+		+	
	15	;		1		+		+	-	-	ᅱ		+	_	1-	4	_	+		$\frac{1}{2}$	
	10	1		1		+		+-	+		+		+	÷	╀	4	_	4		$\frac{1}{2}$	
	17			+	_	+		+	-		+	_	+	_	┼	4		4		-	
	18			╂		4	_	1	-		4	_	4		-	4		4		-	
				╀	_	1		-	4		4		<u> </u>	·	1	4	_	4.		1	
	19		_	1	_	1		<u> </u>	4		1	_	1		_	1	_	1		].	
	20	1		1		1										1		1			
	21								1		T	_	7		1	7		1		1	
	22					T		Γ	1		T		7			1	_	1		1	
	23			1		T		1	7		1		7	_	Τ	1		1		1	
	24		_	1		T		1	7	٠.	1		T	_	-	1		1		1	•
	25	T		Ī		Γ			1		1	_	1	_	-	1		1.		1	
	26	7		1	_	1			7	_	Ť		1-	_	-	†		1	_	1	
	27	7				Ī		1	1	_	T	_	1-	_	-	†	_	1-	_		
	28	1		T		1		Ť	1	_	1	٠.	1-	_	-	†		1-		·	
	28	1-	_	-		1		<u> </u>	†		t	_	╁	_	÷	ŀ	_	╁	_		
	30	1		-	·	┢		-	†		╁	-	-	_	-	╁	_	╁			
•	31	1	_	-	-	-	_	-	╁	-	╁	-	┨╌	_	-	╁		╁			
٠	32	1-	_	-	-	-		-	╁		╁		}-	_	-	╀	_	-	-		
٠	33	1-	_	-	-	-		_	-		╀		-	_		1-		-	-		
_	34:		_	-	_	-	_	·	-	_	-	_	-	_		Ł		-	_		
-	35	1-	=	=	=	Ξ			1=	Ξ	=	=:	٥	Ξ	===	1=	Ξ	1=	=		<u></u>
_	36	Ŀ	4		4	-	_	-	1-	_	-		_	4	_	1		1-	_		
_		-	_	_	_	_	_		ļ.	_	-	_	_	_		ļ_		L	_		
	37	-	_	_	_	ļ.	_	_	1	_	<u> </u> _	_	_		<del></del>	L		Ŀ			
_	38	_	_	_	_	_	_		1_		1_	_	_		_		_		_]		
_	38	L	_	_		_		_	1_			_									
	40				ı		Į	٠.			l					ľ		Γ			
Ī	41	[				_			1	_	1		-	1		1-		-	ᅥ		
-	42		7	_	1	-			1-		1		-	$\dashv$		1-	4	-	$\dashv$		
1	43	-	$\dashv$	_	+	_	-	_	1-	_	-	-	-	$\dashv$		-	긕	-	$\dashv$		
1	44	-	-	_	-	-	-		-	_	-	-		4		-	_		4		
4	45	-	-	_	4	_	-}		-		-	4	_	4	_	_	_	_	_		
4		-	4		4				-		_	4	_	4		_		_	_		
4	46	L	4	_	4	_	4		_	_	_	4	_	4		_		_	╝		
4	47		4		4		_	•	L		L	_	_			Ĺ		Ĺ	$\rfloor$		
1	48	L	1	_	1	_	_		L							Г	7				
1	49	_				_	╝		Ĺ					J		Γ	7		٦		
	60	L.	_		$\mathbb{I}$		_		Ĺ				_	I			7		٦		

٠		٠			٠.								
	<u></u>	nlm	Т		·		۔۔۔۔	 Onto			• • • • •		
	<u> </u>	7	4-	— <sub>1</sub> .	<sub>1</sub> .	•	<sub> </sub> -	7010	-1	1.		: 1	
		3	1	-	.				-	-1	.	· [	ij
	100	Odoina	١	-		1	-						
	lī	Ŏ		_ _	_ _	_ _		_ _	_ _				1
ı		61	1			_l_							1
.		52		7	_		_ -	_	-1	_ -		-	
- [		63	1	7		1	-		_ -	-1-	- -		
1		-54	1	7	-1-	- -	- -	- -	- -	-	-]	-  -	
-1		55		7	7	- -	- -	- -	- -	-		-{-	-
Ì	_	56	1-	7	1	1-	- -	- -	-	- -	-		$\dashv$
ŀ	_	57		- -	- -	1-	-	1-	-	-	- -	- -	$\dashv$
ŀ	7	58		- -	- -	-	- -	┪	- -	-	- -	- -	$\dashv$
ŀ	7	69	1-	- -	- -	-	- -	┧-	-	-	- -	- -	-
ŀ	-	60	-	-	-	-	- -	-	-	-	┥∸	-{	$\dashv$
-	$\dashv$	61	-	- -	-	-	1-	-	+-	-	- -	-	4
+	-	62	-	- -		-	-	┤-	-		-		$\dashv$
$\vdash$		63	-	- -	-	-	<del> </del>	┤╌	-	-	-	-	-{
-		64	-	+	-	-	-	-	-	-	1-	┤	-
-		65	-	+-	-	-	┤	- -	-	-	-		$\dashv$
1		66	-		1-		1-	╢	┤─	-	-	-	1
1		57		+-	<del> </del>	+-	-	1-	-		┧	-	$\dashv$
$\vdash$		58		+	-	┤	1-		┤	-			-
-		39	<del>: -</del>	╁	╁	┪	1-	╢	1-	┼─	-		-
-	-	70			╁	┤	<del>  -</del>	-	-	1-	╂-	-	d
$\vdash$		71		┼-	-	-	-	-	-	-		╂	┨
$\vdash$		72		+-		-		<del> </del> —	<del> </del> —	-	┤∸	╀	-
-		73		-		-		ŀ	<del> </del>	┤—	<del> </del>	<del> </del>	-
┢	-	74			┼		<del> </del>	<del> </del> —	-	<del> </del> —	-	┼	∤.
1		75	_	1-	┤	┼─	-	-	ļ. —	-	-	╁	1
ļ-		6			1-		-			<del> </del>		├	ł
1		7	_	1-	1	1	-		<u> </u>		1-	-	1
		8	_		1	1-	1	-	-				1
-	7	θ	_	1	1	1	-	1-		<del> </del>	-	<del> </del>	1
-	1	30	·	1-	1	-	1-	<del> </del>		-	<del> </del>	i -	1
	1	31	_		-			1-				$\vdash$	ļ
-	18	12	_	1	1-	-		-		-	-		1
		3	_	1-	<del> </del>		-		_				1
		4	_	1	1						-		
	e	5	_	·-	1-		=	=	=	=		-	
	8	6	_		1		_		-	-	-		1
	8	7					_	_		_		_	
-	B	8	_								<u> </u>		ĺ
	8	θ		1	1		_	_	_				1
_	9	0		_	1								
-	9	1	-		1-								
	8	1			1-	-	-				_		
	9	1-			1-			_			<u> </u>		
-	18			-			_	-		-			
	9		_			-		-	-				
	8		_				-	-		-	$\dashv$		
	8		-	_		$\vdash$	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$	-	-		
	9		-	-			$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$		İ
_	8	_	닉		$\vdash$		$\dashv$				-		
	10		$\dashv$	-	-	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$		-		
	ٽند						1	_ !				. 1	

														•
- 1	Cla	lnı	7					•	• • •	 D		• • •		
:		-	-1		ľ	٦		١			ato T	٠.	1	
1		Orbinal	1					Ì			-		1	
	Final	Š	١.	1		.		1					1	
Į.		<u>0</u>	<b>.</b> ].				_		]					
	[	10	1						<u> </u>	٠.	1	•••	1	••
- !		102			٠.	]		]	-	•••		• ••	1	٠. ٠
	-1	100	₹-	1	•	1	•	1-	-1	•-	ŀ	•	-	٠
i-		10-1	1-	-	0	-  -	: <u> </u>	-	-	<del>-</del>	- -	· -;-	١.	<sub>.</sub> .
-		05	-		÷	- -	Ļ	-			-1		-	
$\vdash$		03		ď	÷	╢-	÷	-		<u>.</u>	-	+	ļ	•
}-	- ;	07	-	4	<u>:</u> :-	-	<u> </u>	1-			┨_	:	L	;_
j-	1_		-	4	_	- -	_		1.	:	1_	!	L	<u>:</u>
<u> </u>	_1-	03	Ŀ	4		1_	:			į		1		Ŧ
1		03	L	1	i	Ŀ	:	-		7	ŀ	-	1.	:
·L		10	_	9				-	7		-		Ė	:-
Ŀ		11		:	:		:			-	-	<u>:</u>		
		12	-		:	7-					1-	÷	-	
	_1	13	·		:	1-		-	-	1	-	:	÷	
$\Gamma$		14	Ŧ	1	:	1	i		1-	=	1-			-
İ		15		1	•	1-	i	_	7-	_	-	$\exists$	-	$\dashv$
		16	: :	1-	:		1	: :	-	:	-	<u>:</u>	<del></del>	-
		17	<u> </u>	1	:		1	:	1-	•	-	╌┤		
-		18	-	$^{+}$	-	-	+	•	┧-	÷		₽	<u> </u>	⊣.
-		19	: :	1		-	+	-:	╁	$\dashv$		⊹		4
$\vdash$	12	-+	÷÷		-		1	· :	╢	:	<del></del>	:		4
1		I.	<u></u>	-	_	-	4		ļ.	_	_			
-		21	•				4	-:	ļ_			1	-	4.
-	12	2	<i>:</i>	<del> </del>	_	_	1	-	1					
-	12		( ). ( ) :	-	-		1	;	E					1
-	12	-J.	: -	H	4		1	<u>:</u>	-	-		7		1
	12				_	. :	- -	+	ļ		-	4.		١,
-	12		:	Ŀ	4		- -	÷	Ŀ	:	;		: :	4-
-	12		·	Ŀ	4	<u>:</u> :	1		Ŀ	4		4		4
_	12		:	Ŀ	4	<u>.</u> :	1	:	Ļ	_		4.		4-
_	12	-	<u>.</u>	_	_	_	ŀ		Ŀ	1	:	1	_	
<u> </u>	13		_	L			1	_	Ŀ	1	_	1:		1
1	13	1	_	_			1	_	_	_		1		].
	13	2		Ĺ					ļ	_[	_	]	_	].
	13	3			]		ŀ	_	Ŀ	J.		].		]:
Ī	13	4.			_		]					].		
	13				1	·	$\int$	-		Ţ	٧.	Ţ	_	]
-	13	q	:		7		1		_	7		7	_	Γ
	13	7		-	1		1	_	ļ-	1	_	1-	_	1
-	13	ol:	-	<del>-</del>	7	:	1-	-		1	:	1	:	1-
	13	9	-	Ė	1	<u> </u>	1-	÷		1	_	1-	_	1
	14	-	H	<u> </u>	-	·	1-	-	-	†	•	1-		1-
	14	<del>]</del> -	-	_	+	_	-			-		1-	_	-
			4	_	4		-	_		-		{-	_	-
	14	3.	_		4	_	<b> </b> _	4		-		-		-
	14		_	_	].		-	_		1-		<u> </u> _		_
<u> </u>	14	4	_]			·-	L	ان	_	1_		_	_	
	14:	5	]		ľ					1_		_	_	
	14	6	]	_	ľ					1_	٠.	L		_
	14		٦	_	1		Γ	$\neg$		Ē	^	L		_
	14		7		1		Г		_	Γ				_
	14		7		†	$\neg$	-	7		1	7		1	_
	150	<del>]</del> -	_		t	귀	-	:	-	t	7	_	7	_
Щ.	<u>'ٽن</u>	1_		-	ı	•	_			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	_	-